

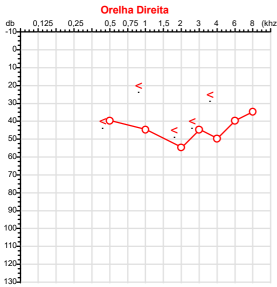
Exame n.º:748848

CPF:632.272.401-06 CNPJ:02.799.281/0001-10 Nascimento: 21/04/1971 Motivo : Demissional

Repouso:14h Data do Exame : 27/06/2025

Paciente : Manoel Luis de Franca Razão: B. F. MEIRA CIALTDA

Idade: 54 anos Setor :ADMINISTRATIVO Função: SERVICOS GERAIS RG:2004593-0/SESP MT



Aérea 0,25 Khz OD NDG 40 45 55 45 50 40 35 db

Ossea								
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OD db	NDG	40	20	45	40	25	NDG	

Médias Tritonais										
	Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=	
	OD db	40	45	55	47	45	50	40	45	

Laudo Clínico OD

Perda auditiva mista de grau moderado com configuração em entalhe

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)



Dr. Gabriel Henrique Angelo de Vargas CRM-MT 14169

NIS: 271.13887.39-8

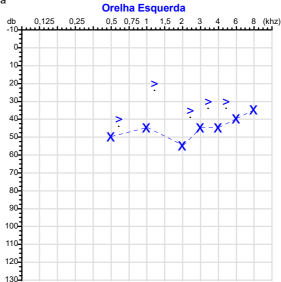
Assinatura eletrônica :4029145E1BEB614699FE65AFF7DC6F30 Para validar a assinatura : https://sistema.hismet.com.br/validacao.php

Manoel Luis de França

** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro : AS-60 - AUDITEC Ultima Aferição :12/08/2024

Audiometria



Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	50	45	55	45	45	40	35
Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	
OE db	NDG	40	20	35	30	30	NDG	
Khz	0,5	1	2		3	4	6	_
OE db	50	45	55	50	45	45	40	43

Laudo Clínico OE

Perda auditiva mista de grau moderado com configuração em entalhe

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lioyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lioyd e Kaplan, 1978)

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA AV. GENERAL MELLÓ, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT

TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

27/06/2025 Data: Primeiro Nomemanoel luis

Sobrenome:

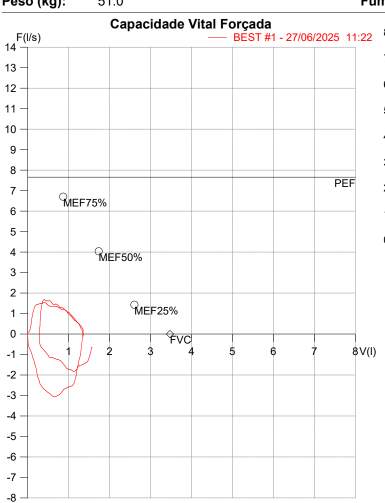
160.0

Altura (cm): Peso (kg): 51.0 Data de nascimento:21/04/1971

Sexo: Macho

Descrição: Empresa:

Fuma: Não





Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	I(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	3.47	1.37	39.5
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	3.47	1.37	39.5
FEV1	l(btps)	Volume Exp Forçada em 1 seg	2.82	1.22	43.3
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	7.65	1.54	20.1
FEV1/FVC%	%	FEV1 em % da FVC	77.5	89.1	115.0
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	3.48	1.30	37.3
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	6.70	1.49	22.2
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	4.04	1.35	33.5
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	1.43	1.04	72.3
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		1.6	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (I/min)	459.	1 92.3	20.1

Diagnóstico:

Anormalidade moderada